

RAPORT NON-FINANCIAR

2020



Cuprins

Declarația persoanelor responsabile.....	3
Descrierea companiei.....	4
Misiunea companiei	5
Activitatea companiei.....	6
Servicii si Produse	6
Marketing	6
Cercetarea si dezvoltarea.....	7
Echipa Manageriala.....	7
Oferta.....	8
Departamentul de Proiectare.....	8
Stâlpi LEA.....	9
Stații electrice: Proiectare, Execuție, PIF	9
Celule mobile de înaltă tensiune	10
Încercarea stâlpilor.....	10
Remediere avariilor LEA	11
Experiența ELECTROMONTAJ	12
Clienți principali	12
Ultimele lucrari LEA importante:	13
Performanta economica.....	14
Autorizatii:.....	16
Managementul riscului:.....	18
Angajamente sociale si diversitate	19
SSM.....	20
Calitate	20
Mediu	20

Declarația persoanelor responsabile

Informațiile prezentate în cadrul Raportului Non-financiar aferent anului 2020, conceput în conformitate cu prevederile Directivei Europene 2014/95/UE transpusă în legislația românească prin Ordinul Ministerului Finanțelor Publice numărul 1938 din 17 august 2016, oferă o imagine corectă și conformă cu realitatea asupra aspectelor nonfinanciare, parte ale activității desfășurate, cu impact în dezvoltarea și sustenabilitatea Societății.

Perioada de raportare

Toate informațiile din acest raport sunt aferente anului financial 2020 care corespund cu anul calendaristic.

Mulțumiri

Echipa de management a companiei Electromontaj SA mulțumește tuturor celor care și-au adus contribuția la realizarea obiectivelor de sustenabilitate ale companiei, cât și angajaților, partenerilor și instituțiilor care au participat la realizarea acestui raport.

Descrierea companiei

ELECTROMONTAJ S.A. este o societate pe acțiuni care activează în calitate de antreprenor principal pentru proiecte la cheie de transmitere și distribuție a energiei electrice. Încă de la constituirea sa din 1949, principala preocupare a ELECTROMONTAJ S.A. a fost îmbunătățirea permanentă a standardelor de calitate ale activității sale pentru satisfacția deplină a clienților săi. Volumul lucrărilor s-a îmbunătățit în mod constant iar gama de activitate s-a extins în fiecare an. De-a lungul a 70 ani de activitate, s-au finalizat un număr considerabil de proiecte, însumând:

- ✓ 154 km linii aeriene de 750 kV;
- ✓ 12.000 km linii electrice aeriene de 220÷400 kV;
- ✓ 260.000 km de linii aeriene de 20÷132 kV;
- ✓ 85.000 km de cabluri subterane de 1÷132 kV;
- ✓ 1 stație de 750 kV;
- ✓ 70 stații de 220÷400 kV;
- ✓ 930 stații de 110÷132 kV;
- ✓ 69.000 stații de până la 63 kV;

Societatea ELECTROMONTAJ S.A. este cu capital total privat și funcționează ca un "Grup de firme" având în componență subunități cu profile diferite în respectul actului constitutiv și fiind structurată în 3 divizii cu 6 sucursale în țară, dintre care două fabrici și 6 sucursale în străinătate. Este acționar majoritar la societățile: EMFOR MONTAJ S.A. București și detine pachetul de control la IPROEB S.A. Bistrita, cel mai mare producător de conductoare și cabluri de medie și înaltă tensiune din România.

Structura actionariatului este urmatoarea:

Nr. crt.	Denumire acționar	Procent detinut
1	H4L Development SA	50,76%
2	Alți acționari – persoane juridice	6,46%
3	Alți acționari – persoane fizice	42,78%

ELECTROMONTAJ S.A. este o companie de constructii internațională specializată în construcția și întreținerea liniilor de transport împreună cu stațiile electrice de conexiuni și de transformare pentru alimentarea cu energie electrică.

Cu baza în România și peste 60 de ani de experiență, ELECTROMONTAJ se poate mandri cu executarea și finalizarea a numeroase proiecte "la cheie" în România și în lume, de-a lungul unor zone din cele mai dificile întâlnite în lume: lanțuri muntoase, dune înalte de nisip sau traversări de râuri și zone mlăstinoase.

Sucursalele externe permanente aflate in Cipru, Emiratele Arabe Unite, Bulgaria si Iordania, in care lucreaza 450 specialisti in echipe isi imbunatatesc continuu metodele de constructii si tehnice de lucru. Experienta managerilor nostri a permis afirmarea unor echipe cu inalta specializare si o permanenta crestere a dotarilor cu masini si echipamente.

Folosirea unor macarale de mare capacitate, a elicopterelor si a celor mai moderne echipamente pentru montarea conductoarelor a redus costul proiectelor noastre precum si termenele de executie, asigurandu-ne ca in acelasi timp s-au adoptat si asigurat conditii de lucru sigure pentru oameni si mediul inconjurator in toate santierele noastre.

Excelenta reputatie a companiei a fost realizata prin promovarea continua a unei politici de satisfacere a cerintelor clientilor nostri la cele mai inalte standarde, intr-o mare varietate de proiecte si servicii.

Electromontaj are propria sa fabrica pentru stalpii metalici zablretiti, zincati la cald pentru toate tipurile de stalpi ceruti de beneficiar atat pentru linii cat si pentru statii electrice de la 0,4 la 750 KV.

Proiectele originale ale stalpilor si structurile metalice realizate de catre Departamentul nostru de proiectare si inginerie utilizeaza cele mai avansate solutii si tehnici de calcul in acest domeniu de mare specializare pe care noi il putem utiliza pentru orice proiect care ni s-ar incredinta.

In anul 2014, lista serviciilor oferite de Electromontaj S.A. s-a completat prin construirea Statiei de Incercare a Stalpilor, cea mai mare din Europa, localizata in Bucuresti, in imediata vecinatate a Fabricii de Stalpi Metalici, astfel incat este posibil sa se asambleze prototipul stalpului si sa se modifice sau inlocuiasca intr-un timp foarte scurt orice reper care ar putea ceda in timpul testului.

Avand in vedere notorietatea si buna reputatie a companiei, aceasta este deseori invitata sa participe la licitatii de linii electrice de nivel strategic, atat in Romania cat si in Orientalul Mijlociu. In cele mai multe dintre proiecte, avand in vedere capacitatea de a furniza intregul pachet de produse si servicii, Electromontaj participa in mod individual la licitatiiile organizate.

Misiunea companiei

Electromontaj SA Romania continua sa ofere la nivel global solutii de constructii-montaj de linii electrice de inalta tensiune "la cheie" si sa pastreze reputatia castigata de-a lungul a zeci de ani in Romania si in Orientalul Mijlociu si sa o extinda pe alte zone globale.

Electromontaj SA vizeaza in principal realizarea de linii electrice de pionierat in zone extrem de diversificate ca forme de relief, in care know-how-ul si experienta pot face diferenta intre constructori.

Activitatea companiei

Constructia integrala si montajul liniilor electrice de la nivel de medie tensiune pana la cele de 750 kV; linii electrice subterane, instalatii montane de transport pe cablu, constructii de parcuri eoliene impreuna cu liniile si substatiile pentru evacuarea puterii, testare stalpi in marime naturala.



Servicii si Produse

Principala sursa de venituri a companiei este constructia si montajul liniilor electrice de inalta tensiune.

La nivel de produse, Electromontaj SA produce si comercializeaza:

- ✓ Stalpi metalici zabreliti zincati, alte structuri metalice sudate sau bulonate
- ✓ Cleme și armaturi pentru lanturi de prindere conductor
- ✓ Electromontaj SA are un parteneriat privilegiat informal cu Iproeb SA, la care detine un pachet de control, si de la care achizitioneaza cabluri electrice, conductori si izolatori
- ✓ In anul 2014, lista serviciilor s-a completat prin constructia Statiei de Incercare a Stalpilor, cea mai mare din Europa.

Marketing

Principiul de baza al mecanismelor de marketing utilizate il reprezinta brandul "ELECTROMONTAJ" si notorietatea acestuia, intretinut prin lucrarile efectuate perfect, fara penalitati, arbitraje sau procese in relatia cu beneficiarii.

Cercetarea si dezvoltarea

Compania elaboreaza proiecte de linii electrice, inclusiv proiectarea stalpilor și stațiilor de transformare, acolo unde beneficiarul solicita respectivele servicii.

Proiectarea stalpilor aduce de cele mai multe ori, prin solutii optimizate economic in materie de rezistenta si greutate, avantaje beneficiarului prin scaderea costurilor de investitie.

Echipa Manageriala

Este formata integral din persoane cu peste 20 de ani de experienta in constructii si montaj, multi dintre acestia incepandu-si cariera chiar la Electromontaj SA, promovand de-a lungul timpului in ierarhia companiei.

Politica de personal

Electromontaj S.A. București s-a concentrat în permanență pe strategia de formare a personalului său, precum și pe asigurarea unor condiții optime de muncă și de trai pentru aceștia.

ELECTROMONTAJ S.A. are în permanență aproximativ 1.100 de angajați, dintre care 135 sunt ingineri.

Deasemenea ELECTROMONTAJ S.A. are un departament de proiectare care acoperă activitățile de proiectare și inginerie pentru toate proiectele.

Majoritatea angajaților sunt autorizați și instruiți în domeniul liniilor electrice și stațiilor electrice, precum și pentru lucrări în instalații electrice cu tensiuni între 0,4 și 750 kV.

In fiecare an sunt efectuate cursuri de calificare specializate pentru electricieni. În 2016, 60 de persoane au fost calificate în domeniul electrotehnic, iar 10 lucrători au fost calificați în meseria de „Electrician montare și reparatii linii electrice aeriene”. Certificatele sunt conforme cu standardele Ministerului Muncii și Protecției Sociale, Ministerului Educației și Ministerului Sănătății.

Modernizarea prin tehnologii și echipamente de înaltă performanță a contribuit la scăderea numărului de personal. Cu toate acestea, sporirea permanentă a cifrei de afaceri a companiei va duce cu siguranță la conservarea sau chiar la creșterea numărului actual de angajați ai Electromontaj.

Oferta

ELECTROMONTAJ S.A. oferă clienților din întreaga lume o gamă completă de lucrări în domeniul energiei electrice precum:

Proiecte la cheie pentru:

- ✓ Stații de conexiuni și de transformare până la 750 kV;
- ✓ Linii electrice aeriene de până la 750 kV;
- ✓ Cabluri subterane depăna la 400kV;
- ✓ Rețele de electrificare rurală;
- ✓ Lucrări publice urbane (iluminat, transport public);
- ✓ Microhidrocentrale;
- ✓ Centrale eoliene, fotovoltaice.

Consultanță, inginerie, proiectare:

- ✓ Studii și investigații tehnice;
- ✓ Asistență tehnică și supervizare.

Producția și furnizarea de:

- ✓ Stalpi din oțel galvanizat pentru liniile electrice aeriene;
- ✓ Structuri din oțel pentru stații și proiecte industriale;
- ✓ Dispozitive și accesorii pentru liniile și stațiile electrice.

Lucrări speciale:

- ✓ Studii de inginerie și lucrări de proiectare;
- ✓ Încercări mecanice la scara reală pentru prototipuri de stâlpi;
- ✓ Studii de sol și lucrări de sondaj;
- ✓ Asistență tehnică și supraveghere a lucrărilor pe teren;

Departamentul de Proiectare

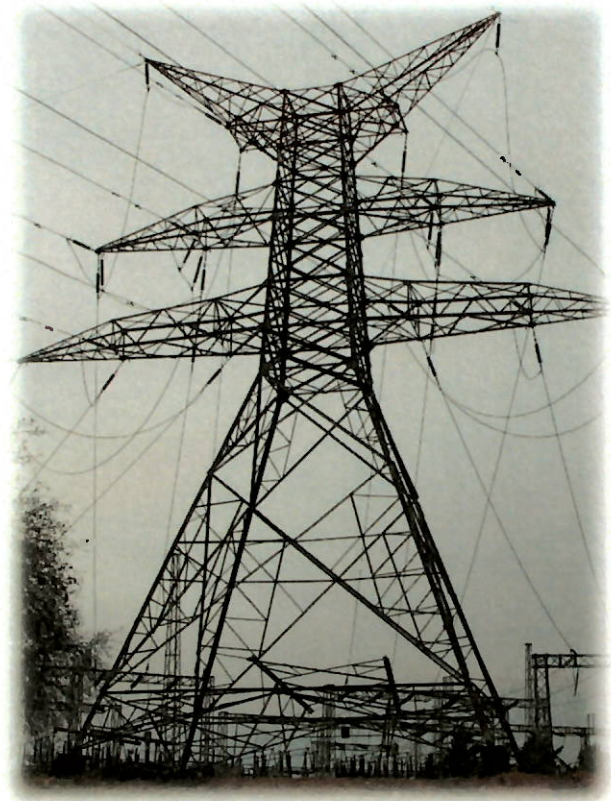
Departamentul de proiectare al Electromontaj S.A., este compus din ingineri proiectanți și tehnicieni cu înaltă calificare în proiectarea liniilor electrice aeriene și subterane, inclusiv în calculele mecanice ale conductoarelor, amplasarea turnurilor, calcularea sagetii și a tensiunii în conformitate cu standardele internaționale recunoscute.

Activitățile de proiectare sunt executate cu software internațional actual (PLS_CADD, PLS-TOWER, PROKON, SAP, CYMGrd, Line Constants) și acoperă proiectul tehnic și calcularea structurilor pentru liniile electrice, stațiile de transformare, adresându-se nevoilor beneficiarilor pentru zone geografice diferite.



Stâlpi LEA

- ✓ Electromontaj S.A. Bucureşti este unul dintre cei mai experimentaţi proiectanţi şi producători de stâlpi pentru linii electrice cu o gamă de tensiune cuprinsă între 11kV şi 750kV.
- ✓ Electromontaj S.A. Bucureşti are capacitatea de execuţie atât a proiectului de bază, dar şi de detaliu pentru stâlpi datorita grupului său foarte experimentat deproiectare şi, de asemenea, de realizare a încercărilor mecanice a prototipurilor la sarcinile cerute de proiect.
- ✓ Stâlpii sunt fabricaţi în linii CNC complet automate, galvanizati şi coletati în conformitate cu standardele internaţionale şi cu cerinţele clientului şi livraţi oriunde în lume conform Incoterms2000.
- ✓ Toate produsele realizate de Fabrica de Stâlpi Electromontaj sunt certificate CE.
- ✓ Fabrica localizată în Bucureşti are o capacitate totală de producţie de 20.000 tone/an.



Staţii electrice: Proiectare, Execuţie, PIF

- ✓ Staţii de transformare până la 750 kw
- ✓ Lucrări electrice: instalarea echipamentelor, transformatoare, panouri de comandă, protecții, telecomunicații și SCADA.
- ✓ Construcții: structuri metalice,instalații
- ✓ Lucrări Civile: fundații, canale cabluri, drumuri,construcții



Celule mobile de înaltă tensiune

In cadrul Sucursalei Electromontaj Craiova au fost proiectate si asamblate celule mobile de înalta tensiune(110,220,400kV) compuse din:

- ✓ trailere prevăzute cu sistem de calare extinse in locație, astfel ca tot ansamblul sa poată fi lăsat pe poziție de montaj un termen îndelungat;
- ✓ aparataj primar cu mediu de izolare SF6 in construcție compacta (GIS =gas insulated switchgear);
- ✓ echipamente ale sistemului de comanda, protecție si automatizare SCPA, inclusiv conexiunile circuitelor secundare.



Încercarea stâlpilor

- ✓ Stația de încercări stâlpi SIS ELECTROMONTAJ, localizată în București, este adekvată pentru efectuarea testelor de sarcină pentru stâlpi zăbreliți, autoportanți, ancorati sau alte tipuri.
- ✓ Statia de Incercari Stâlpi este capabilă să realizeze testarea pentru stâlpi giganți cu mai multe circuite, de până la 90 metri înălțime, cu baza de 35 x 35 metri, sarcina de comprimare 800 tone si sarcina de smulgere 730 tone.
- ✓ Testele sunt executate în conformitate cu Standardul IEC 60652:2002 "Loading Tests On Overhead Line Structures At Full Scale".



Activități:

- ✓ Posibilitatea de a construi prototipul și de a înlocui părțile care au cedat în timpul testului.
- ✓ Mostre de testare ale materialelor utilizate.
- ✓ Calibrările celulelor de sarcină înainte și după orice test
- ✓ Utilizarea tensiometrelor pentru înregistrarea și monitorizarea eforturilor în anumite repere.
- ✓ Grafice pentru fiecare forță aplicată stâlpului în fiecare scenariu.
- ✓ Monitorizarea permanentă cu camere conectate la Internet și înregistrare video.
- ✓ Elaborarea Raportului final.

Stația de Încercări Stalpi

Date tehnice	Ilioara – Stația de Încercări Stalpi
Dimensiunea Fundației Universale	35m x 35 m
Inaltimea maxima a stalpului de testat	82,3m (90 m)
Comprimarea maxima/smulgere pe picioar	830t / 700t (1.000t)
Momentul de răsturnare permis	50.000 t-m
Deschiderea maxima a consolei	70m
Sarcina maxima transversală	90t per punct (100t)
Sarcina maxima longitudinală	60t per punct (75t)
Sarcina maxima verticală	45t per punct (50t)
Sistemul de aplicare al sarcinilor	66 trolii comandate electric de 5t, 6t și 7,5t
Forța longitudinală în Gantry (H=81,7 m)	560t (20 puncte)
Forța transversală în Gantry (H=82,3m)	720t (26 puncte)
Capacitatea maxima pentru forță verticală	500t (20 puncte)
Sistemul de măsurare sarcini	Celule de sarcină
Testare esantioane de material și calibrări celule	60t; 100t
Macara pentru ridicare stalpi	Macara turn COMANSA (82,3m înaltime cu 55m lungime gratuită și 12t capacitate)
Măsurarea devierilor	Teodolit optic

Remediere avariilor LEA

Electromontaj S.A. București deține din 2002, o soluție de remediere rapidă a posibilelor avariilor din rețeaua aeriană de LEA 110-400kV.

Stâlpii de intervenție au fost proiectați, testați și omologați de Electromontaj SA București în 2001, sistemul oferind un avantaj substanțial clientului prin rapiditatea punerii în funcțiune a zonei avariante.

Electromontaj S.A. asigură tot ce este necesar pentru închiderea provizorie a circuitului în zona avariata și ulterior construcția sau repararea liniei existente.



Acum sistemul a fost folosit de nenumărate ori în rețelele Transelectrica, Electrica și NEPCO(Iordania).

Experiență ELECTROMONTAJ

Statisticile proiectelor LEA în kilometric

Tara	km	Tensiune (kV)	Cronologie
Emiratele Arabe Unite	234	400	2015-Prezent
	205	220	1999-2012
Cipru	44	220	2007
	123	132	1994-2003
Iordania	120	400	1999-2013
	794	132	2000-2013
Mexic	20	400	1999
Qatar	300	220	1998
România	2229	400	1949-Prezent
	1200	220	1949-Prezent
Yemen	300	132	1994-1996

Clienti principali

Tara	Denumire client
ROMANIA	CN TRANSELECTRICA SA DELGAZ ENEL CEZ ELECTRICA TRANSCO
EAU	ADWEA
IORDANIA	NEPCO
CIPRU	EAD
YEMEN	PUBLIC ELECTRICITY CORPORATION
BULGARIA	ELECTRO ENERGY SYSTEM OPERATOR

Ultimele lucrari LEA importante:

Încă de la constituirea sa din 1949, principala preocupare a ELECTROMONTAJ S.A a fost îmbunătățirea permanentă a standardelor de calitate ale activității sale pentru satisfacția deplină a clienților săi. Volumul lucrărilor s-a îmbunătățit în mod constant iar gama de activitate s-a extins în fiecare an.

De-a lungul a 68 ani de activitate, s-au finalizat un număr considerabil de proiecte însumând:

- ✓ *70,000 km de cabluri subterane de 1 ÷ 132 kV*
- ✓ *240,000 km de linii aeriene de 20 ÷ 132 kV*
- ✓ *11,000 km linii electrice aeriene de 220 ÷ 400 kV*
- ✓ *154 km linii aeriene de 750 kV*
- ✓ *65,000 statii de pana la 63 kV*
- ✓ *900 statii de 132 kV*
- ✓ *70 statii de 220 ÷ 400 kV*
- ✓ *1 statie de 750 kV*

Proiect	Tara	An finalizare
<i>Lucrari LEA 400 kV</i>		
1 400 kV LEA Portile de Fier – (Anina)-Resita	Romania	In constructie
2 400 kV Interconectare Resita (Romania) – Pancevo (Serbia)	Romania	2018
3 RC LEA 400 kV CNE Cernavoda Gura Ialomitei circuit 1	Romania	2020
4 RC LEA 400 kV CNE Cernavoda Constanta Nord	Romania	2020
5 400kV LEA Amman East –IPP3	Iordania	2013
6 400kV LEA to Connect Amman East Power Station	Iordania	2013
7 400kV LEA Amman Est –Amman Nord	Iordania	2012
8 RK LEA 400 kV Roman Nord - Suceava	Romania	2020
9 400kV LEA Arad –Nada	Romania	2008
10 Relocari retele electrice 20-110-400 kVModernizare LEA 110 kV Focsani Vest – Tataranu	Romania	2020

Lucrari LEA 220 kV

1	220kV LEA Qusahwira –ADCO	EAU	2012
2	220kV LEA to Qusahwira Mobile Station	EAU	2010
3	220kV LEA Asab–Hameem	EAU	2010
4	220kV LEA to Ramah, Gayathyand Shuweihat	EAU	2009
5	220kV LEA Vassilikos –Tseri	Cipru	2009

Lucrari LEA 132 kV

1	132kV LEA Vasilikos-Moni	Cipru	2019
2	132kV LEA Vasilikos–Mari –Kofinou	Cipru	2019
3	132kV LEA Proiectare, Furnizare, Instalare, Punere in functiune	Iordania	2019
4	132kV LEA Qatrana–Queen Alia	Iordania	2019
5	132kV LEA Rajifwind S/S with existing 132 kV LEA Qwera- Ma'an	Iordania	2018
6	132kV LEA Amman West –Sarrow	Iordania	2017
7	132kV LEA Tafila Wind –Kospo–Zenel–Tafila	Iordania	2017
8	132kV LEA Sweima–Sarrow(Double and Quad Circuit)	Iordania	2014
9	132kV LEA to Aqaba Industrial Estate	Iordania	2013
10	132kV LEA Shiediya–Disi (Single Circuit)	Iordania	2013
11	132kV LEA Double Circuit Lines, Single and Triple Conductors per Phase	Cipru	2011
12	132kV LEA Amman East – Manara(Quad Circuit, Superthermal Conductor)	Iordania	2011
13	132kV LEA Amman East – Moaqar(Double Circuit, Superthermal Conductor)	Iordania	2011
14	132kV LEA to Connect Al Rajhi Cement Factory	Iordania	2010
15	132kV LEA to Mafraq s/s	Iordania	2010
16	132kV LEA to Samra s/s	Iordania	2010
17	132kV LEA to Haditha Cement Factory	Iordania	2009

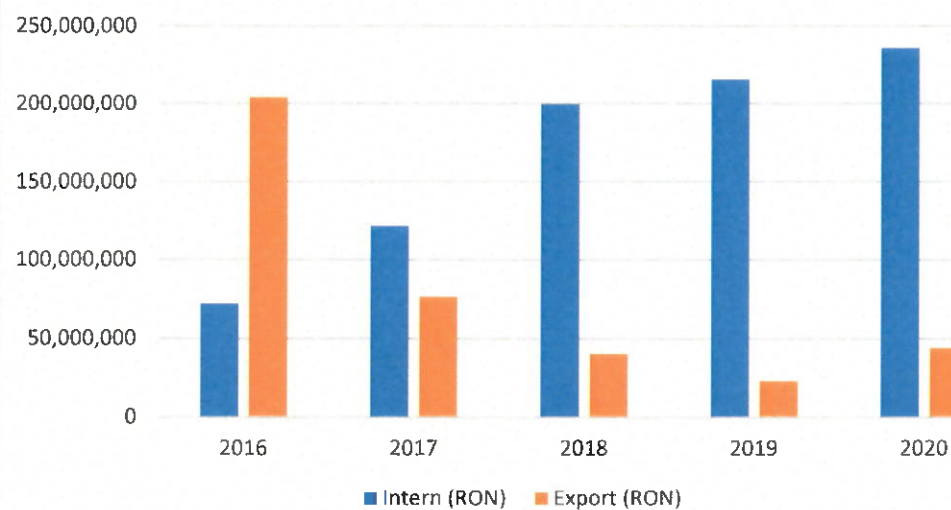
Performanta economica

In anul 2020, comparativ cu anii anterioiri, performanta economica a companiei Electromontaj SA se reflecta prin urmatorii indicatori:

**Indicatori
economiici
(lei)**

	2016	2017	2018	2019	2020
Cifra de afaceri neta	277.393.527	198.276.767	239.859.841	238.806.664	280.048.814
Profit brut	25.242.371	121.058	8.615.310	404.459	15.304.498
Nr. mediu de salariati	995	1.001	945	1.024	1.19
Impozite si taxe salarii	15.289.470	15.714.027	5.132.562	3.829.175	4.243.391

	2016	2017	2018	2019	2020
Intern (RON)	72.231.784	121.913.934	199.497.370	215.721.223	236.063.937
Export (RON)	204.161.743	76.362.833	40.362.471	23.085.441	43.984.877

Evolutia cifrei de afaceri


Autorizatii:

Compania Națională de Transport a Energiei Electrice – TRANSELECTRICA

- ✓ Certificat furnizor TRANSELECTRICA

Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei – ANRE



- ✓ Atestat nr. 13013/15.01.2018 de tip D1 pentru „proiectare de linii electrice aeriene și subterane cu orice tensiuni nominale standardizate”, valabil până la data de 15.01.2023
- ✓ Atestat nr. 13014/15.01.2018 de tip D2 pentru „executare de linii electrice aeriene și subterane cu orice tensiuni nominale standardizate”, valabil până la data de 15.01.2023
- ✓ Atestat nr. 13012/15.01.2018 de tip E1 pentru „proiectare de posturi de transformare, stații electrice și de instalații aparținând părții electrice a centralelor cu orice tensiuni nominale standardizate”, valabil până la data de 15.01.2023
- ✓ Atestat nr. 13015/15.01.2018 de tip E2 pentru „executare de posturi de transformare, stații electrice și de lucrări la partea electrică a centralelor cu orice tensiuni nominale standardizate”, valabil până la data de 15.01.2023

Autoritatea Aeronautică Civilă Română – AACR, autorizeaza ELECTROMONTAJ SA, ca agent aeronautic civil, pentru efectuarea activitatilor aeronautice civile din domeniul aeroportuar:

Certificat de autorizare: Nr. AAC/AAP 19/2018 valabil pana la 07.05.2020

Autoritatea Feroviară Română – AFER

- ✓ Autorizație de Furnizor Feroviar Seria AF, Nr. 7398, valabilă până la data de 19.09.2022
- ✓ Agrement Tehnic Feroviar Seria AT, Nr. 158/2018 „Lucrări de construcții-montaj și reparări capitale la instalațiile electrice de electroalimentare ELF în domeniul transportului feroviar și cu metroul, valabil până la data de 13.03.2022
- ✓ Agrement Tehnic Feroviar Seria AT, Nr. 284/2018 „Lucrări de construcții-montaj și reparări capitale la instalațiile de energoalimentare (EA) pentru căi ferate electrificate 25 kV-50 Hz”
- ✓ Agrement Tehnic Feroviar Seria AT, Nr. 281/2018 „Proiectare linii de transport și distribuție a energiei electrice, posturi și stații de transformare 0,4-110 kV”
- ✓ Agrement Tehnic Feroviar Seria AT, Nr. 505/2018 „Subtraversări linii de cale ferată, prin foraj orizontal, pentru diametre mai mici sau egale cu 400 mm”, în domeniul transportului feroviar

Comisia Nationala pentru Controlul Activitatilor Nucleare – CNCAN, autorizeaza ELECTROMONTAJ SA, privind desfasurarea de activitati in zona controlata a intreprinderilor operatoare

Certificat de acceptare: Nr. CA_18/2020

Societatea Electromontaj S.A. are obținute următoarele certificări, atestate și autorizări:

✓ **AFER**

- Autorizația de Furnizor Feroviar cu nr. AF 7398 valabilă până în 19.09.2022 în condițiile vizării anuale;
- Agrement Tehnic Feroviar Seria AT, Nr. 158/2018 „Lucrări de construcții-montaj și reparații capitale la instalațiile electrice de electroalimentare ELF în domeniul transportului feroviar și cu metroul, valabil până la data de 13.03.2022;
- Agrement Tehnic Feroviar Seria AT, Nr. 284/2018 „Lucrări de construcții-montaj și reparații capitale la instalațiile de energoalimentare (EA) pentru căi ferate electrificate 25 kV-50 Hz”, în domeniul transportului feroviar și cu metroul, valabil până la data de 08.05.2021;
- Agrement Tehnic Feroviar Seria AT, Nr. 281/2018 „Proiectare linii de transport și distribuție a energiei electrice, posturi și stații de transformare 0,4-110 kV”, în domeniul transportului feroviar și cu metroul, valabil până la data de 08.05.2021;
- Agrement Tehnic Feroviar Seria AT, Nr. 505/2018 „Subtraversări de cale ferată, prin foraj orizontal, pentru diametre mai mici sau egale cu 400 mm”, în domeniul transportului feroviar, valabil până la data de 01.08.2020.

✓ **ANRE**

- tip D1, nr. 13013/15.01.2018 pentru „Proiectare de linii electrice aeriene și subterane cu orice tensiuni nominale standardizate” valabilă până în 15.01.2023;
- tip D2, nr. 13014/15.01.2018, pentru „Executare de linii electrice aeriene și subterane cu orice tensiuni nominale standardizate” valabilă până în 15.01.2023;
- tip E1, nr. 13012/15.01.2018, pentru „Proiectare de posturi de transformare, stații electrice și de instalații aparținând părții electrice a centralelor cu orice tensiuni nominale standardizate” valabilă până în 15.01.2023;
- tip E2, nr 13015/15.01.2018, pentru executare de posturi de transformare, stații electrice și de lucrări la partea electrică a centralelor cu orice tensiuni nominale standardizate” valabilă până în 15.01.2023.

✓ **ENEL**

- LELE02 – Linii aeriene de până la 150 kV (materiale, instalare și punere sub tensiune) – valabile până la data de 01.10.2021;
- LELE05 – Lucrări la instalații de medie / joasă tensiune – valabil până la data de 28.11.2020;
- LELE07 – Linii de cabluri subterane de înaltă tensiune (cu izolație solidă sau lichidă) – valabil până la data de 01.20.2021;
- LESCo1 – Lucrări de construcții noi, modificări, extinderi, întreținere și demolare a cabinelor de distribuție primare de înaltă – valabil până la data de 01.10.2021;
- LELE08 – Lucrări de fibră optică;
- SPTT01 – Managementul rețelelor și servicii TLC;
- FEEM07 – Echipamente și panouri terminale pentru linii aeriene de înaltă tensiune și/sau medie tensiune;
- FEST06 – EPC Electrical Power Stations MV/HV.

✓ **SRAC/IQNet**

- SR EN ISO 9001:2015 – Sistem de Management al Calității, Certificat nr. 80, eliberat la 28.04.2020, valabil până la 27.04.2023;
- SR EN ISO 14001:2015 – Sistem de Management de Mediu, Certificat nr. 162, eliberat la 28.04.2020, valabil până la 27.04.2023;
- SR ISO 45001:2018 – Sistem de Management al Sănătății și Securității Ocupaționale, Certificat nr. 871, eliberat la 28.04.2020, valabil până la 27.04.2023;
- SR ISO/CEI 27001:2013 – Sistem de Management al Securității Informațiilor, Certificat nr. 269, eliberat la 19.06.2018, valabil până la 18.06.2021;
- SA 8000:2014 – Responsabilitate Socială, Certificat nr. SA-1672-RO, eliberat la 22.07.2019, valabil până la 21.07.2022.

✓ **RENAR**

Certificat de Acreditare RENAR pentru Stația de Încercări Stâlpi, LI 1211, valabil până la 05.03.2023 (SR EN ISO 17025:2018).

✓ **Laboratoare PRAM:**

- Laboratoarele PRAM sunt acreditate de către ISC pentru fiecare sucursală;
- ✓ **Suntem furnizori acceptați pentru:**

1. C.N.T.E.E. TRANSELECTRICA S.A.;
2. DELGAZ GRID;
3. DISTRIBUȚIE OLTEANIA;
4. E-DISTRIBUȚIE MUNTENIA;
5. E-DISTRIBUȚIE BANAT;
6. E-DISTRIBUȚIE DOBROGEA;
7. ELECTRICA S.A.;
8. C.N.C.F. C.F.R. S.A.;
9. METOREX S.A.;
10. TRANSCO Abu Dhabi – Emiratele Arabe Unite;
11. NEPCO – Iordania;
12. E.A.C. (Electricity Authority of Cyprus) – Cipru.

Managementul riscului:

Managementul riscului este o activitate la nivelul întregii societăți care își propune facilitarea realizării eficiente și eficace a obiectivelor organizației. Procesul de management al riscurilor se axează pe identificarea, evaluarea, gestionarea, monitorizarea și raportarea sistematică a riscurilor. Managementul riscurilor presupune evaluarea probabilității de producere a acestora și a impactului asupra obiectivelor în cazul în care un risc se materializează, fiind un proces continuu și ciclic, bazat pe analiza mediului intern și extern în care se desfășoară activitatea societății. Asigurând un control global al riscurilor, se realizează menținerea unui nivel acceptabil a expunerii la risc cu costuri minime. Cunoașterea amenințărilor va permite o ierarhizare a acestora în funcție de probabilitatea materializării lor, de amplierea consecințelor asupra obiectivelor, dar și în funcție de costurile preconizate pentru implementarea acțiunilor de reducere a probabilității de

apariție sau de limitare a efectelor asupra obiectivelor. Obiectivele companiei Electromontaj SA privind managementul riscului sunt:

- ✓ Înțelegerea riscurilor la care este expusă societatea, a cauzelor, precum și a obiectivelor generale și specifice;
- ✓ Îmbunătățirea profilului de risc al societății, prin administrarea procesului de identificare, evaluare și gestionare a riscurilor și de implementare a măsurilor de control necesare pentru a menține expunerea la risc în zona tolerabilă.

Din punct de vedere al managementului riscului finanțier la care este expusă societatea sunt avute în vedere riscul valutar, riscul de lichiditate și riscul comercial (de neplată).

Riscul valutar, o componentă a riscului finanțier, apare frecvent în condițiile actuale ale economiei de piață în care cursurile monetare fluctuează sub imperiul legii cererii și ofertei. Fluctuațiile cursului de schimb se reflectă atât în costurile materiilor prime din import, cât și în prețurile de valorificare a produselor finite la export. Politica companiei Electromontaj SA în privința riscului valutar se bazează pe sincronizarea activității de import cu cea de export, prin corelarea termenelor de plată și încasare, cât și pe o mai bună corelație între monedă și momentul plății/încasării.

Riscul de lichiditate este riscul în care societatea poate să întâmpine dificultăți în a onora în orice moment obligațiile de plată pe termen scurt. Circumstanțele de apariție a riscului de lichiditate sunt lipsa cash-flow-ului generat de decalajul dintre încasări și plăți. Politica companiei în privința riscului de lichiditate este de a menține, în măsura în care este posibil, suficiente resurse lichide pentru a onora obligațiile pe măsură ce acestea ajung la scadență.. Riscul comercial (de neplată) are în vedere riscul înregistrării de pierderi sau al nerealizării profiturilor estimate din cauza lipsei de lichidări financiare a debitorilor și de neîndeplinire a obligației de plată la împlinirea scadentei acesteia. Măsurile utilizate de societate pentru ținerea sub control și reducerea riscului comercial (de neplată) includ monitorizarea bonității clienților, diversificarea portofoliului de clienți și solicitarea de garanții.

Angajamente sociale și diversitate

Angajatii

Angajatii au dreptul de a fi informati si consultati in mod constant, conform prevederilor din Regulamentul intern si din contractul colectiv de munca.

Angajatii sunt informati la angajare, in timpul zilei de initiere, despre toate procedurile si normele interne in vigoare; acestia sunt informati si despre orice actualizare /modificare relevanta.

Nediscriminare

Compania Electromontaj depune eforturi sa evite orice fel de discriminare (de exemplu, pe baza sexului) in ceea ce priveste remuneratia oferita pentru o anumita



pozitie la niveluri echivalente de performanta individuala.

Beneficiile angajatului

Ne straduim sa ne asiguram ca toti angajatii nostri primesc beneficii de inalta calitate care sa acopere asigurarea de sanatate, pensia pentru limita de varsta, indemnizatii pentru incapacitate de munca, pentru cazurile de invaliditate si deces. Aceste beneficii respecta reglementarile nationale si ofera acoperirea care raspunde cel mai bine nevoilor angajatilor.

SSM

S-au impus inspecții de șantier periodice pentru verificarea conformității cu legislația SSM. Se urmărește în permanență actualizarea documentației necesare pentru a putea fi în concordanță cu cerințele legale.

Calitate

Manualul și procedurile Sistemului de Management Integrat sunt menținute și actualizate în permanență în conformitate cu cerințele standardelor aplicabile.

Mediu

Fabrica de Stalpi Metalici Zincati detine Autorizația de Mediu nr. 7 din 16.12. 2010, cu valabilitate până în anul 2021 cu prezentarea unui raport anual de monitorizare impus prin Autorizație și Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 266/35-B/05.11.2012. Conform Autorizatiei Integrate de Mediu nr. 9692/17.08.2015 aceasta a expirat in 16.12.2020, insa Societatea a demarat procesul de obtinere a unei noi autorizatii.

Fabrica de Cleme si Armaturi Câmpina deține Autorizația de Mediu nr. 143 din 26.04.2010, cu valabilitate până în anul 2021 cu prezentarea unui raport anual de monitorizare impus prin autorizație.

În anul 2020 s-au plătit toate taxele de mediu.

Pentru anul 2020 sarcinile din planurile de monitorizare pentru protecția mediului au fost realizate în proporție de 100%.

